



2023

# ДОКЛАД

Состояние и охрана  
окружающей среды  
Архангельской  
области



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

# ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
за 2023 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2024

конструкции. возведен двадцатиметровый противомедвежий забор из элементов конструкций, оставшихся на станции. Несмотря на отсутствие строительных инструментов, работы по монтажу успешно проведены, а безопасный периметр восстановлен. Это стало возможным благодаря высоким техническим навыкам команды. Собранные отходы будут вывезены с о. Вайгач силами ФГБУ «Северное УГМС» в рамках модернизации полярной станции Е.К. Федорова;

- Проект «Экспедиция по очистке арктических территорий на территории Ямала» в 2023 году также реализовывался АНО «Губернаторский центр» совместно с ФГБУ «Северное УГМС» в период 09.09.2023-18.11.2023. Финансирование – 1 255,0 тыс. руб.

Цель проекта: адаптировать методические указания для работы волонтеров на удаленных арктических территориях, помочь команде Северного УГМС в благоустройстве запланированных локаций и провести уборку на арктическом побережье с дальнейшей планируемой транспортировкой отходов на материк.

В ходе проведения экспедиций суммарно собрано ~ 400 т собранных отходов, 265 отборочных заявок, набрано 18 волонтеров и привлечено 8 крупных партнеров;

- Проект «Экологический лагерь» реализуется АРМЭОД «Чистый Север – чистая страна». Проект финансируется Конкурсом проектов в сфере государственной молодежной политики. Финансирование в 2023 году составило ~ 320,0 тыс. руб.

Цель проекта: увеличить вовлеченность молодежи в решение экологических проблем региона и обеспечить вход в экологическое волонтерское движение.

Экологический лагерь базировался на р. Талице Онежского п-ова. В ходе реализации проекта электричество и горячая вода добывались при помощи возобновляемых источников энергии, при этом каждый участник узнал о работе солнечного коллектора и солнечной станции. Всего была собрана 1 т отходов; участие приняло 3 университета, 12 волонтеров, 34 участника и 100 участников онлайн-этапа.

## 6.4 Государственная экологическая экспертиза

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717», Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923, территориальные органы Росприроднадзора организуют и проводят государственную экологическую экспертизу федерального уровня только по поручению центрального аппарата Росприроднадзора.

В 2023 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора поручения на проведение государственной экологической экспертизы по объектам, расположенным на территории Архангельской области, не поступали.

По имеющейся информации, в 2023 году центральным аппаратом Росприроднадзора государственная экологическая экспертиза проведена по следующим объектам, расположенным в Архангельской области:

1. Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 12-15-21(8), NPK(S) 16-16-8(11), NPK(S) 8-24-24(3), диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1), диаммофоска NPK(S) 9-25-25(1) (отрицательное заключение);

2. Реконструкция причального комплекса «Тамарин» пос. Соловецкий (положительное заключение);

3. Строительство технологического причала (включая дноуглубительные работы) со строительством нефтепродуктопровода и станции приема топлива в поселке Соловецкий. I этап.

Строительство технологического причала (включая дноуглубительные работы) в поселке Соловецкий (положительное заключение);

4. Строительство II и III очереди кольцевого водовода в г. Архангельске, расположенного по адресу: II очередь – участок от пересечения ул. Тимме и пр. Дзержинского, до пересечения ул. 23-й Гвардейской Дивизии и пр. Дзержинского; III очередь – участок от пересечения ул. 23 Гвардейской Дивизии и пр. Дзержинского до ул. Набережная Северной Двины в районе ул. Комсомольская (положительное заключение);

5. Причалы №№ 45-44 (7-8 согласно техническому паспорту) транспортно-логистического комплекса «Соломбальский терминал» (отрицательное заключение);

6. Склад металлопроката с участком резки АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск (отрицательное заключение);

7. Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Холмогорский район (положительное заключение);

8. Реконструкция ж/д путей № 9, 10, 11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы (положительное заключение);

9. Система наружного противопожарного водоснабжения (отрицательное заключение);

10. Склад металлопроката с участком резки АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск (отрицательное заключение);

11. Причалы №№ 45-44 (7-8 согласно техническому паспорту) транспортно-логистического комплекса «Соломбальский терминал» (отрицательное заключение);

12. Монтаж узла привозного хлората натрия в БИГ-БЭГАХ (положительное заключение);

13. Проект технической документации на удобрение минеральное комплексного действия Сапонит (положительное заключение);

14. Причальный комплекс для перегрузки материалов в г. Архангельске (положительное заключение);

15. Реконструкция (расширение) площадки малотоксичных промышленных отходов (МТПО) акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», г. Северодвинск, Архангельская область (положительное заключение);

16. Проект технической документации по экологической безопасности создания и эксплуатации ракетно-космического комплекса 14К248 на космодроме Плесецк (положительное заключение);

17. Строительство объекта капитального строительства – кладбища, расположенного на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» (отрицательное заключение);

18. Строительство бытового корпуса цеха № 42 акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие» (отрицательное заключение);

19. Строительство коллектора ливневой канализации с установкой для очистки ливневых стоков в районе Приморского бульвара в г. Северодвинске (отрицательное заключение);

20. Строительство временной мостовой переправы из металлоконструкций через р. Вашку в Лешуконском муниципальном округе Архангельской области (отрицательное заключение);

21. Строительство производственно-административного здания по выпуску запасных частей в г. Северодвинске, пр. Заозерный 2 (отрицательное заключение);

22. Склад ГСМ, расположенный по адресу: г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, Маймаксанское шоссе, 21 (положительное заключение).

Информация об объектах государственной экологической экспертизы и результатах ее проведения размещается на странице Северного межрегионального управления Росприроднадзора ([www.29.rpn.gov.ru](http://www.29.rpn.gov.ru)).



Таблица 6.4-1

**Информация о проведении государственной экологической экспертизы объектов федерального уровня**

	2021 год	2022 год	2023 год
Количество утвержденных заключений, из них:	0	24	22
положительных	0	20	11
отрицательных	0	4	11

Государственную экологическую экспертизу объектов регионального уровня организует и проводит министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. Административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Архангельской области утвержден указом Губернатора Архангельской области от 29.02.2012 № 22-у.

В 2023 году министерством была организована и проведена государственная экологическая экспертиза с установлением соответствия проектной документации требованиям законодательства в области охраны окружающей среды по материалам, обосновывающим объемы (лимиты) и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Архангельской области в период с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года.

Информация о результате проведенной экологической экспертизы регионального уровня размещена на веб-сайте Правительства Архангельской области и является общедоступной.

## 6.5 Экологическое образование и просвещение

В целях повышения экологической культуры, образовательного уровня населения Архангельской области в сфере охраны окружающей среды информирования населения об экологическом состоянии Архангельской области привлечения внимания к проблемам экологии распоряжением Губернатора Архангельской области от 02.08.2022 №580-р 2023 год объявлен Годом экологии.

Во исполнение данного распоряжения подготовлен план мероприятий Года экологии (далее – план), состоящий из 145 экологических мероприятий, разделённых по направлениям на 6 основных блоков:

1. Экологическое просвещение и образование;
2. Проведение конференций, форумов, совещаний, круглых столов, вебинаров;
3. Проведение акций, проектов, смотров, конкурсов, выставок, ярмарок, экскурсий, фестивалей;
4. Оформление информационных стендов на экологическую тематику и публикации о состоянии окружающей среды;
5. Благоустройство и уборка территории, снижение воздействия отходов на окружающую среду;
6. Охрана, защита и воспроизводство лесов.

Кроме мероприятий, которые вошли в план, почти в каждом муниципальном образовании области на базе учебных заведений и библиотек дополнительно реализовывалось большое количество профильных экологических мероприятий – тематические уроки и классные часы, исследовательские работы, циклы экологических занятий и бесед, выставки и экскурсии.

В Год экологии была усилена работа по воспитанию экологического мировоззрения у подрастающего поколения. Так, на базе Архангельской областной детской библиотеки имени А.П. Гайдара проведено более 70 мероприятий с учащимися общеобразовательных школ, в том числе познавательные часы по экологии, игры и онлайн-викторины.

В 119 дошкольных образовательных и 105 общеобразовательных учреждениях продолжена реализация Всероссийского природоохранного социально-образовательного